#### de19847161/pn

L2 ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

ACCESSION NUMBER: 2000-330049 [29] WPINDEX

DOC. NO. NON-CPI: N2000-248388 DOC. NO. CPI: C2000-100086

TITLE: Alumina-doped pyrogenic silica used e.g. in production

of

paper is doped with aerosol containing aluminum or

compounds during flame oxidation or hydrolysis.

DERWENT CLASS: A60 D21 E36 F09 G01 G02 G05 G08 J01 L02 L03 M14 S06

T04

V04 X16

27

INVENTOR(S): GLAUM, H; MANGOLD, H; MULLER, A; OCHIAI, M; MUELLER, A

PATENT ASSIGNEE(S): (DEGS) DEGUSSA-HUELS AG; (NIAE-N) NIPPON AEROSIL CO

LTD:

(NIAE-N) NIPPON AEROSIL KK

COUNTRY COUNT:

PATENT INFORMATION:

PATENT NO KIND DATE WEEK LA PG MAIN IPC

DE 19847161 Al 20000420 (200029)\* 12 C09C003-00 <--

EP 995718 A1 20000426 (200029) GE C01B033-18

R: AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL

PT

RO SE SI

JP 2000169132 A 20000620 (200036) 9 C01B033-12 CA 2285792 A1 20000414 (200037) EN C09C001-28

#### APPLICATION DETAILS:

PAT	CENT NO K	IND	API	PLICATION	DATE
DE	19847161		DE	1998-19847161	19981014
ΕP	995718	A1	ΕP	1999-118228	19990914
JР	2000169132	A	JP	1999-292911	19991014
CA	2285792	A1	CA	1999-2285792	19991013

PRIORITY APPLN. INFO: DE 1998-19847161 19981014

INT. PATENT CLASSIF.:

MAIN: C01B033-12; C01B033-18; C09C001-28; C09C003-00 SECONDARY: B01J012-02; B01J019-24; B01J019-26; B41M005-00; C01B013-20; C08K003-34; C09C001-30; C09C001-40;

C09D011-00; D21H017-69

ADDITIONAL: A61K007-00

BASIC ABSTRACT:

DE 19847161 A UPAB: 20000617

NOVELTY - Pyrogenic silica doped with alumina by means of aerosol is based

on pyrogenic silica produced by flame oxidation or flame hydrolysis and contains  $1 \times 10^{-4}$  to 20 wt.% dopant.

DETAILED DESCRIPTION - Pyrogenic silica doped with alumina by

means

of aerosol is based on pyrogenic silica produced by flame oxidation or flame hydrolysis and contains 1 x 10-4 to 20 wt.% dopant. The amount of

J01-H;

dopant (preferably) is in the 1-10,000 ppm range and the dopant is aluminum (Al) salt(s), a suspension of an Al compound and/or Al. The doped oxide has a BET surface area of 5-600 m2/g. INDEPENDENT CLAIMS are also included for (a) the production of the doped pyrogenic silica; (b) mixtures of 0.01-100% of this product and other pyrogenic or precipitated silica, bentonite and/or other fillers normally used in the paper industry. USE - The doped silica is used as a filler in the paper industry in the production of ink-jet paper and films and other ink-jet materials, for polymers and in the dental industry; support; catalytically active substance, starting material for the production of dispersions, glass, glazes, glass fibers, smelting crucibles, filter ceramics or filters; polish (for chemical mechanical polishing); ceramic base material; agent, including at high temperatures; absorbent; additive in the silicone and rubber industry; thermal insulant; flow aid; ancillary in the pharmaceutical industry; and corrosion inhibitor; in the electronics, lacquer and cosmetics industries, polyethylene terephthalate (PET) film applications, fluorescent tubes, toner powder, inks and in battery separators; and for adjusting the rheology of liquid systems; heat stabilization, film coating polyethylene (PET) and polyvinyl acetate (all claimed). ADVANTAGE - The doped pyrogenic silica can be dispersed extremely easily in polar media and can be made into dispersions of low viscosity or highly filled dispersions. When used as filler for ink-jet paper or foils, it absorbs the ink well and gives brilliant prints. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic view of the doping apparatus. Burner 1 central pipe 2 Jet 3 Annular jet 4 Axial pipe 5 Aerosol generator 6 Hot zone 7 Flame zone 8 Water-cooled zone 9 Dwg.1/2 FILE SEGMENT: CPI EPI FIELD AVAILABILITY: AB; GI; DCN MANUAL CODES: CPI: A08-E02; A08-R; D08-A; D08-B; E31-P01; E31-P02C; F05-A06D; G01-A06; G01-A10; G02-A04; G05-F03;

> L02-G; L03-H; M14-F; N01-C01A; N01-D02 EPI: S06-A01A; T04-G02C; T04-G02E; V04-X01B; X16-F02



## BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES** PATENT- UND **MARKENAMT** 

# <sup>®</sup> Off nl gungsschrift

<sub>®</sub> DE 198 47 161 A 1

(2) Aktenzeichen: 198 47 161.0 ② Anmeldetag: 14. 10. 1998

(43) Offenlegungstag: 20. 4. 2000 ⑤ Int. Cl.<sup>7</sup>: C 09 C 3/00 C 09 C 1/30 C 09 C 1/40

(7) Anmelder:

Degussa-Hüls AG, 60311 Frankfurt, DE

(72) Erfinder:

Mangold, Helmut, Dr., 63517 Rodenbach, DE; Glaum, Holger, Dr., 63477 Maintal, DE; Ochiai, Mitsuru, Hasuda City, Saitama, JP; Müller, Astrid, 63776 Mömbris, DE

(56) Entgegenhaltungen:

EΡ 08 50 876 A1

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Mittels Aerosol dotiertes pyrogen hergestelltes Siliciumdioxid
- Mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotiertes pyrogen hergestelltes Siliciumdioxid wird hergestellt, indem man bei der Flammenhydrolyse ein wäßriges Aerosol eines Aluminiumsalzes in die Reaktion einbezieht. Das mittels Aerosol mit Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> dotierte Siliciumdioxid kann unter anderem bei der Herstellung von Ink-Jet-Papier eingesetzt werden.



 $1 \mu m$ 

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotiertes pyrogen hergestelltes Siliciumdioxid, das sich sehr leicht in polaren Medien dispergieren läßt, sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung, sowie seine Verwendung bei der Papierherstellung, insbesondere in Ink-jet Papier und in Ink-Jet-Folie. Weiterhin betrifft sie seine Verwendung zur Herstellung von Dispersionen niedriger Viskosität beziehungsweise zur Herstellung hochgefüllter Dispersionen. Für den Einsatz in der Papierindustrie werden extrem leicht dispergierbare Füllstoffe, die zum Beispiel in Ink-Jet-Papier oder Ink-Jet-Folie die Tinte gut absorbieren und die Brillianz der Farben erhalten, benötigt.

Es ist bekannt pyrogen hergestellte Kieselsäure mit einem speziellen Verfahren in einem Schritt in der Flamme zu dotieren (DE 196 50 500 A1, EP-A 0 850 876). Dabei handelt es sich um eine Kombination einer Hochtemperaturflammenhydrolyse mit einer Pyrolyse. Von diesem Dotierverfahren zu unterscheiden ist das ältere sogenannte "co-fumed-Verfahren", bei der die gasförmigen Ausgangsprodukte (beispielsweise SiCl<sub>4</sub>-Gas und AlCl<sub>3</sub>-Gas) vorgemischt werden und gemeinsam in einem Flammenreaktor verbrannt werden, wobei pyrogen hergestellte Mischoxide entstehen.

Die nach den beiden verschiedenen Verfahren hergestellten Produkte zeigen deutlich unterschiedliche anwendungstechnische Eigenschaften.

Bei dem erfindungsgemäß verwendeten Dotierverfahren wird in eine Flamme, in der ein Oxid pyrogen durch Flammenhydrolyse erzeugt wird, ein Aerosol eingespeist, wobei sich in diesem Aerosol ein Salz der zu dotierenden Verbindung befindet.

Es wurde nun gefunden, daß bei Verwendung von in Wasser gelösten Aluminiumverbindungen als Ausgangsprodukt für das einzuspeisende Aerosol eine mit Aluminiumoxid dotierte pyrogen hergestellte Kieselsäure als Produkt anfällt, die sich extrem gut in polaren Medien, wie Wasser, dispergieren läßt, und sich sehr gut zum Einsatz in Ink-Jet-Papier und Folie eignet.

Gegenstand der Erfindung ist eine mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierte pyrogen hergestellte Kieselsäure, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß die Basiskomponente eine pyrogen nach Art der Flammenoxidation oder bevorzugt, der Flammenhydrolyse, hergestellte Kieselsäure ist, die mit einer Dotierungskomponente von  $1 \cdot 10^{-4}$  und bis 20 Gew.% dotiert ist, wobei die Dotierungsmenge vorzugsweise im Bereich von 1 bis 10.000 ppm liegt und die Dotierungskomponente ein Salz oder eine Salzmischung des Aluminiums oder eine Suspension einer Aluminiumverbindung oder metallischen Aluminiums oder Mischungen davon ist, wobei die BET-Oberfläche des dotierten Oxides zwischen 5 und 600 m²/g, bevorzugt im Bereich zwischen 40 und 100 m²/g, liegt.

Die erfindungsgemäße Kieselsäure kann eine DBP-Zahl von unter 100 g/100 g aufweisen.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung der mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäuren, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man in eine Flamme, wie sie zur pyrogenen Herstellung von Kieselsäure nach der Art der Flammenoxidation oder bevorzugt der Flammenhydrolyse benutzt wird, ein Aerosol einspeist, das Aerosol vor der Reaktion mit dem Gasgemisch der Flammenoxidation beziehungsweise Flammenhydrolyse homogen mischt, dann das Aerosol-Gasgemisch in der Flamme abreagieren läßt und die entstandenen mit Aluminiumoxid dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäuren in bekannter Weise vom Gasstrom abtrennt, wobei zur Herstellung des Aerosols eine wäßrige Lösung dient, die Salze oder Salzmischungen des Aluminiums oder das Metall selbst in gelöster oder suspendierter Form oder Mischungen davon enthält, wobei das Aerosol durch Vernebelung mittels einer Zweistoffdüse oder durch eine andere Art der Aerosolherstellung, vorzugsweise durch einen Aerosolgenerator nach der Ultraschallvernebelung, hergestellt wird.

Als Salze können eingesetzt werden: AlCl<sub>3</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.

Die Verfahren der Flammenhydrolyse zur Herstellung von pyrogenen Oxiden so auch zur Herstellung von Siliciumdioxid (Kieselsäure) sind aus Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie, 4. Auflage, Band 21, Seite 464 bekannt.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung der mittels Aerosol dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäure als Füllstoff insbesondere in der Papierindustrie bei der Herstellung von Ink-Jet-Papier und Ink-Jet-Folie oder sonstige Ink-Jet-Materialien, wie zum Beispiel Leinwände, Kunststoff-Folien etc., als Trägermaterial, als katalytisch aktive Substanz, als Ausgangsmaterial zur Herstellung von Dispersionen, als Poliermittel (CMP-Anwendungen), als keramischen Grundstoff, in der Elektronikindustrie, als Füllstoff für Polymere, als Ausgangsstoff zur Herstellung von Glas oder Glasbeschichtungen oder Glasfasern, als Trennhilfsmittel auch bei hohen Temperaturen, in der Kosmetikindustrie, als Absorbermaterial, als Additiv in der Silikon- und Kautschukindustrie, zur Einstellung der Rheologie von flüssigen Systemen, zur Hitzeschutzstabilisierung, als Wärmedämmaterial, als Fließhilfsmittel, als Füllstoff in der Dentalindustrie, als Hilfsmittel in der pharmazeutischen Industrie, in der Lackindustrie, bei PET-Film-Anwendungen, in Fluoreszenz-Röhren, als Ausgangsstoff zur Herstellung von Filterkeramik oder Filtern.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind Abmischungen von 0,1 bis 100 Prozent der erfindungsgemäßen Kieselsäuren mit anderen pyrogen hergestellten oder gefällten Kieselsäuren oder Bentoniten oder anderen in der Papierindustrie üblichen Füllstoffen oder Mischungen dieser Füllstoffe.

Die erfindungsgemäße Kieselsäure, die beispielsweise bei Verwendung von in Wasser gelösten Aluminiumchloridsalzen für die Herstellung des einzuspeisenden Aerosols als Produkt erhalten wird, läßt sich extrem gut in polaren Medien, wie z. B. Wasser, dispergieren. Sie ist daher für den Einsatz bei der Herstellung Ink-Jet-Papier und Ink-Jet-Folien geeignet. Es ist möglich, mit dem in Wasser dispergierten, dotierten pyrogen hergestellten Siliciumdioxid transparente oder glänzende Beschichtungen auf Ink-Jet-Medien, wie Papier oder Folie, aufzubringen.

Das erfindungsgemäße Siliciumdioxid und das Verfahren zu seiner Herstellung sowie seine Verwendung werden anhand der Fig. 1 und der folgenden Beispiele näher erläutert und beschrieben:

Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung der Dotierungsapparatur. Kernstück der Apparatur ist ein Brenner bekannter Bauart zur Herstellung von pyrogenen Oxiden.

Der Brenner 1 besteht aus dem Zentralrohr 2, das in die Düse 3 mündet, aus welcher der Hauptgasstrom in den Brennerraum strömt und dort abbrennt. Die Düse 3 ist von der Ringdüse 4 umgeben, aus der (Ring oder Sekundär-) Wasserstoff ausströmt.

In dem Zentralrohr 2 befindet sich das Axialrohr 5, das einige Zentimeter vor der Düse des Zentralrohrs 2 endet. In das Axialrohr 5 wird das Aerosol eingespeist.

Das Aerosol, das aus einer wäßrigen Aluminiumchloridlösung besteht, wird in dem Aerosol-Generator 6 (Ultraschallvernebler) erzeugt.

Das in dem Aerosol-Generator 6 erzeugte Aluminiumchlorid-Wasser-Aerosol wird mittels eines leichten Traggasstromes durch die Heizzone 7 geleitet, in der das mitgeführte Wasser verdampft, wobei in der Gasphase kleine Salzkristalle in feinverteilter Form zurückbleiben.

#### Beispiel 1

Herstellung einer mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäure mit niedriger BET-Oberfläche

5,25 kg/h SiCl<sub>4</sub> werden bei ca. 130°C verdampft und in das Zentralrohr 2 des Brenners 1 überführt. In das Zentralrohr 2 werden zusätzlich 3,47 Nm³/h (Primär-) Wasserstoff und 3,76 Nm³/h Luft eingespeist. Zusätzlich werden in dieses Gemisch 0,95 Nm³/h Sauerstoff zugegeben.

Das Gasgemisch strömt aus der Düse 3 des Brenners 1 und brennt in den Brennerraum und das daran anschließende wassergekühlte Flammrohr.

In die Ringdüse 4 werden 0,5 Nm³/h (Mantel oder Sekundär-) Wasserstoff sowie 0,3 Nm³/h Stickstoff eingespeist. In den Brennerraum werden noch zusätzlich 20 Nm³/h (Sekundär-)Lust eingespeist.

Aus dem Axialrohr 5 strömt der zweite Gasstrom in das Zentralrohr 2.

Der zweite Gasstrom besteht aus dem Aerosol, das durch Ultraschallvernebelung von AlCl<sub>3</sub>-Lösung in dem Aerosolgenerator 6 erzeugt wird. Der Aerosolgenerator 6 vernebelt dabei 460 g/h 2,29-prozentige wäßrige Aluminiumtrichloridlösung. Das Aluminiumchloridaerosol wird mit Hilfe des Traggases von 0,5 Nm³/h Luft durch die geheizte Leitung geführt, wobei das wäßrige Aerosol bei Temperaturen um ca. 180°C in ein Gas und ein Salzkristall-Aerosol übergeht.

Am Brennermund beträgt die Temperatur des Gasgemisches (SiCl<sub>4</sub>-Luft-Wasserstoff, Wasser-Aerosol) 156°C.

Die Reaktionsgase und die mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierte pyrogene Kieselsäure werden durch Anlegen eines Unterdruckes durch das Kühlsystem gesaugt. Dabei wird der Partikel-Gasstrom auf ca. 100 bis 160°C abgekühlt. In einem Zyklon wird der Feststoff von dem Abgasstrom abgetrennt.

Die mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierte pyrogen hergestellte Kieselsäure fällt als weißes feinteiliges Pulver 30 an.

In einem weiteren Schritt werden bei erhöhter Temperatur durch Behandlung mit wasserdampfhaltiger Luft noch anhaftende Salzsäurereste von der Kieselsäure entfernt.

Die BET-Oberfläche der mit Aluminiumoxid dotierten pyrogenen Kieselsäure beträgt 55 m²/g.

Die Herstellbedingungen sind in Tabelle 1 zusammengefaßt. Weitere analytische Daten der erfindungsgemäßen Kieselsäure werden in Tabelle 2 angegeben.

#### Beispiel 2

Herstellung einer mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäure mit hoher BET-Oberfläche

4,44 kg/h SiCl<sub>4</sub> werden bei ca. 130°C verdampft und in das Zentralrohr 2 des Brenners 1 bekannter Bauart überführt. In das Zentralrohr 2 werden zusätzlich 3,15 Nm³/h (Primär-) Wasserstoff und 8,2 Nm³/h Luft eingespeist.

Das Gasgemisch strömt aus der Düse 3 des Brenners 1 und brennt in den Brennerraum und das daran anschließende wassergekühlte Flammrohr.

In die Ringdüse 4 werden 0,5 Nm<sup>3</sup>/h (Mantel oder Sekundär-) Wasserstoff und 0,3 Nm<sup>3</sup>/h Stickstoff eingespeist.

In den Brennerraum werden noch zusätzlich 12 Nm³/h (Sekundär-)Lust eingespeist.

Aus dem Axialrohr 5 strömt der zweite Gasstrom in das Zentralrohr 2.

Der zweite Gasstrom besteht aus dem Aerosol, das durch Ultraschallvernebelung von AlCl<sub>3</sub>-Lösung in der separaten Vernebelungseinheit 6 erzeugt wird. Der Aerosolgenerator 6 vernebelt dabei 450 g/h 2,29-prozentige wäßrige Aluminiumtrichloridlösung. Das Aluminiumchloridaerosol wird mit Hilfe des Traggases von 0,5 Nm³/h Luft durch die geheizte Leitung geführt, wobei das wäßrige Aerosol bei Temperaturen um ca. 180°C in ein Gas und ein Salzkristall-Aerosol übergeht.

Am Brennermund beträgt die Temperatur des Gasgemisches (SiCl<sub>4</sub>-Luft-Wasserstoff, Wasser-Aerosol) 180°C.

Die Reaktionsgase und die mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierte pyrogen hergestellte Kieselsäure werden durch Anlegen eines Unterdruckes durch ein Kühlsystem gesaugt. Dabei wird der Partikel-Gasstrom auf ca. 100 bis 160°C abgekühlt. In einem Zyklon wird der Feststoff von dem Abgasstrom abgetrennt.

Die mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierte pyrogen hergestellte Kieselsäure fällt als weißes feinteiliges Pulver an. In einem weiteren Schritt werden bei erhöhter Temperatur durch Behandlung mit wasserdampfhaltiger Luft noch anhaftende Salzsäurereste von der Kieselsäure entfernt.

Die BET-Oberfläche der mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogenen Kieselsäure beträgt 203 m²/g. Die Herstellbedingungen sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Weitere analytische Daten der erfindungsgemäßen Kieselsäure werden in Tabelle 2 angegeben.

65

55

10

Tabelle 1

Experimentelle Bedingungen bei der Herstellung von mit Aluminiumoxid dotierter pyrogener Kieselsäure

١٠,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

BET . m <sup>2</sup> /g	55		
Luft Aeros. Nm³/h	0,5		
Aerosol menge kg/h	0,46		
Salz- lösung	156 2,29%	wāßrige AlCl <sub>3</sub>	
Gas- Temp °C	156		ட
N <sub>2</sub> Mantel Nm³/h	ε'0		6
$O_2$ Sek- $H_2$ $H_2$ Kern Luft Kern Mantel $Nm^3/h$ $Nm^3/h$	0,95 20 3,47 0,5		0.5
H <sub>2</sub> Kern Nm³/h	3,47		12 3,15 0,5
Sek- Luft Nm³/h	20		12
	96'0		0
Nr. SiCl <sub>4</sub> Primär- kg/h luft Nm³/h	3,76		8,2
SiCl <sub>4</sub> kg/h	5,25		4,44
Nr.	٦		7

Primārluft = Luftmenge im Zentralrohr; Sek-Luft= Sekundārluft; H2-Kern = Wasserstoff im Zentralrohr; Gas-Temp. = Gastemperatur an der Dùse des Zentralrohres; Aerosolmenge = Massenstrom der in Aerosolform Erläuterung:

überführten Salzlösung; Luft-Aerosol = Traggasmenge (Luft) des Aerosols;

Tabelle 2

Analytische Daten der nach Beispiel 1 bis 2 erhaltenen Proben

	BET m <sup>2</sup> /q	pH-Wert	Stampf- dichte	Stampf- DBP- Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - Gehalt	SiO <sub>2</sub> - Clorid- Gehalt qehalt	Clorid-	
			9/1	g/100g	Gew.&	Gew.%	mdd	
Beispiel Nr. 1	55	4,39	94	81	0,187	0,187 99,79	89	
Beispiel Nr. 2	203	4,15	24	326	0,27 99,67	99,67		
Dazu im Vergleich	ch							
Aerosil OX 50	50	3,8 bis 4,8 130	130	ca. 160 <0,08 >99,8 <250	<0,08	>99,8	<250	

Erlâuterung: pH 4% Sus. = pH-Wert der vierprozentigen wäßrigen Suspension

#### EM-Aufnahme

Fig. 2 zeigt eine EM-Aufnahme der mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogenen Kieselsäure gemäß Beispiel 1.

Auffällig ist, daß viele einzelne sphärische Primärpartikel, die nicht miteinander verwachsen sind, vorliegen.

Der Unterschied der erfindungsgemäß mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogenen Kieselsäuren zu pyrogenen Kieselsäuren bekannter Herstellung und gleicher spezifischer Oberfläche zeigt sich insbesondere in der DBP-Absorption, die ein Maß für die Strukturierung der pyrogenen Kieselsäure (d. h. für deren Verwachsungsgrad) darstellt.

So weist die nach dem pyrogenen Hochtemperaturflammenhydrolyseverfahren hergestellte kommerziell erhältliche Kieselsäure OX 50 (bei einer BET-Oberfläche von 50 m²/g) eine DBP-Absorption von ca. 160 (g/100 g) auf, während die erfindungsgemäße mit 0,187 Gew.-% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-dotierte pyrogene Kieselsäure nur eine DBP-Absorption von 81 (g/100 g) hat. Die sehr niedrige DBP-Absorption hat zur Folge, daß sich aus der erfindungsgemäßen mit Aluminiumoxid dotierten pyrogenen Kieselsäure Dispersionen niedriger Viskosität herstellen lassen. Dispersionen mit einem hohen Füllgrad an Feststoff sind aufgrund dieser Eigenschaften einfach herzustellen.

Hervorzuheben ist weiterhin die hervorragende Dispergierbarkeit und Einarbeitbarkeit der erfindungsgemäßen Kieselsäure.

Besonders bei der Anwendung als absorbierender Füllstoff bei der Papierherstellung, worunter auch die Verwendung in Ink-Jet-Papier und Ink-Jet-Folie zu verstehen ist, ist dies von Vorteil.

Weiterhin lassen sich aus den Dispersionen der erfindungsgemäßen Kieselsäuren transparente und glänzende Beschichtungen herstellen.

Der Unterschied im Einarbeitungsverhalten und in der Viskosität wird in der Tabelle 3 dargestellt.

Zum Vergleich werden die folgenden, kommerziell erhältlichen pyrogenen Oxide und Mischoxide herangezogen (alle Produkte von Fa. Degussa/Frankfurt): Aerosil 200 (pyrogen hergestellte Kieselsäure), MOX 170 (pyrogen hergestelltes Aluminium-Silicium-Mischoxid), Aluminiumoxid C (pyrogen hergestelltes Aluminiumoxid).

Tabelle 3

	Name	Aerosil	мох	Alu C	Beispiel 1	Beispiel 2
30		A 200	170		•	
	SiO <sub>2</sub> -Gehalt [Gew.%]	>99,8	>98,3	<0,1	99,79	99,67
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> [Gew.%]	<0,05	0,8	>99,6	0,187	0,27
35	BET [m²/g]	200	170	100	55	203
	DBP-Absorption [g/100 g]	330	332	230	81	325
40	Einarbeitbarkeit []	mittel bis aufwendig	mittel	mittel	sehr gut	mittel
45	Viskosität [mPas]					
	bei 5 Upm bei 100 Upm	4560 1200	880 420	560 330	400 210	14480 2570
50	BET vor Sintern und nach 3 h Sintern bei 1150°C [m²/g]	200 17	170 43		55 50	203 125
60	Schüttdichte vor Sintern und nach 3 h Sintern bei 1150°C [g/h]	40 160	40 220	·	73 80	17 26

Die Einarbeitbarkeit bezieht sich auf die Geschwindigkeit mit der sich das Pulver in eine vorgegebene Flüssigkeit einrühren läßt.

Im Vergleich zu dem bekannten pyrogen hergestellten Mischoxid MOX 170, welches >98,3 Gew.-% Siliciumdioxid und 0,8 Gew.-% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> enthält und mittels der Flammenhydrolyse eines Gemisches aus AlCl<sub>3</sub> und SiCl<sub>4</sub> hergestellt wird, weist das erfindungsgemäße mittels Aerosol dotierte pyrogen hergestellte Siliciumdioxid eine deutlich herabgesetzte Sinteraktivität auf.

Wie der Tabelle 3 entnommen werden kann, sintern die bekannten pyrogen hergestellten Oxide, wie Aerosil 200 (Siliciumdioxid) und MOX 170 (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>-Mischoxid), unter deutlicher Erhöhung des Schüttgewichtes zusammen, wobei gleichzeitig die BET-Oberfläche stark zurückgeht.

Die erfindungsgemäßen mittels Aerosol dotierten pyrogen hergestellten Siliciumdioxide weisen nach der Sinterung dagegen nur eine geringfügige Veränderung des Schüttgewichtes auf. Das bedeutet, daß die erfindungsgemäßen Siliciumdioxide deutlich in ihrer Sinteraktivität herabgesetzt sind.

Die Bestimmung der Viskosität erfolgte an einer – bezogen auf den Feststoffgehalt 15-prozentigen – wäßrigen Dispersion. Der Feststoff setzt sich dabei aus folgenden Teilen zusammen:

Massenteile der pyrogenen Kieselsäure sowie 30 Massenteile von Mowiol 28-99 (Polyvinylalkohol, Firma Cassella-Höchst) und 50 Massenteile Lumiten PPR 8450 (Polyvinylpyrrolidon, Firma BASF).

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Die 15-prozentige wäßrige Suspension wird mit einem Dissolver 30 min bei 3000 U/min gerührt, danach 24 Stunden stehen gelassen, dann kurz mit der Hand aufgerührt und bei 23°C mit einem Brookfield-Viskosimeter (Typ RVT) gemessen, wobei die Spindelgröße der jeweiligen Viskosität angepaßt wird.

#### Beurteilung des Druckverhaltens

Mit dieser 15-prozentigen Dispersion wird nach 10 Tagen (nach kurzem Aufschütteln) eine kommerziell erhältliche Folie (Fa. Kimoto 105 g/m²) mit einem Rakel Nr. 4 bestrichen und mit einem Hewlett Packard-Drucker 550 C bedruckt. Die Bewertung der Druckqualität erfolgt visuell. (Beste Note = 1, schlechteste Note = 6)

Die Ergebnisse für einen Dreifarbendruck und einen Vierfarbendruck sind in den Tabellen 4 und 5 aufgeführt.

Tabelle 4

## Dreifarbdruck (All Colour)HP 550 C

5	Name	Aerosil A 200	MOX 170	Alu C	Beispiel 1	Beispiel 2
10	Farbinten- sität M/G/C schwarz	1	1	1	1	1 1,75
15	Punkt- schärfe					
20	Schwarz in Farbe	1,5	1,75	1,75	1,75	1,5
	Übergänge					
25	Farbe in Farbe	1	1	1	1	1
	Punktschärfe					
30	Schwarz- druck	1	1	1	1	1,75
	Punktschärfe					
35	Schwarz- konturen	1,5	1,5	1	1	1,5
	Halbton- druck					
40	Farbinten- sität/Kon- turen	1	1	1,75	1,5	1
45	Summe Bewertung	8	8,25	8,5	8,25	8,5
50	Durch- schnitt Bewertung	1,14	1,17	1,21	1,17	1,21

M/G/C: Magenta, Grün, Cyan

60

55

Tabelle 5
Vierfarbdruck (Black and Colour)HP 550 C

Name	Aerosil A 200	MOX 170	Alu C	B ispiel 1	Beispiel 2
Farbinten- sität M/G/C schwarz	1	1 1	1 1	1 1	1
Punkt- schärfe Schwarz in Farbe	3,5	3,5	1,5	3	3,5
<b>Übergänge</b> Farbe in Farbe	1	1	1	1	1
<b>Punkt-</b> schärfe Schwarz- druck	1	1	1	1	1
<b>Punkt-</b> <b>schärfe</b> Schwarz- konturen	1,5	1,75	1,75	2	1,75
Halbton- druck Farbinten- sität/Kon- turen	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Summe Bewertung	10,5	10,75	9,5	10,5	9,75
Ourch- schnitt Bewertung	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4

Grundsätzlich sind auch Abmischungen der erfindungsgemäßen Kieselsäuren mit anderen pyrogen hergestellten oder gefällten Kieselsäuren oder Bentoniten oder anderen in der Papierindustrie üblichen Füllstoffen möglich.

#### Patentansprüche

daß

55

1. Mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierte pyrogen hergestellte Kieselsäure, dadurch gekennzeichnet, daß die Basiskomponente eine pyrogen nach der Art der Flammenoxidation oder der Flammenhydrolyse hergestellte Kieselsäure ist, die mit einer Dotierungskomponente von  $1 \cdot 10^{-4}$  und bis 20 Gew.-% dotiert wurde, wobei die Dotierungsmenge im Bereich von 1 bis 10.000 ppm liegt und die Dotierungskomponente ein Salz oder eine Salzmischung des Aluminiums oder eine Suspension einer Aluminiumverbindung oder metallischen Aluminiums oder Mischungen davon ist, wobei die BET-Oberfläche des dotierten Oxids zwischen 5 und 600 m²/g liegt.

2. Verfahren zur Herstellung der mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäure gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man in eine Flamme, wie sie zur pyrogenen Herstellung von Kieselsäure nach der Art der Flammenoxidation oder der Flammenhydrolyse benutzt wird, ein Aerosol einspeist, das Aerosol vor der Reaktion mit dem Gasgemisch der Flammenoxidation beziehungsweise Flammenhydrolyse homogen mischt, dann das Aerosol-Gasgemisch in der Flamme abreagieren läßt und die entstandenen mit Aluminiumoxid dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäuren in bekannter Weise vom Gasstrom abtrennt, wobei zur Herstel-

lung des Aerosols eine wäßrige Lösung dient, die Salze oder Salzmischungen des Aluminiums oder das Metall selbst in gelöster oder suspendierter Form oder Mischungen davon enthält, wobei das Aerosol durch Vernebelung mittels einer Zweistoffdüse oder durch eine andere Art der Aerosolherstellung hergestellt wird.

3. Verwendung der mittels Aerosol mit Aluminiumoxid dotierten pyrogen hergestellten Kieselsäure als Füllstoff in der Papierindustrie bei der Herstellung von Ink-Jet-Papier und Ink-Jet-Folie oder sonstigen Ink-Jet-Materialien, als Trägermaterial, als katalytisch aktive Substanz, als Ausgangsmaterial zur Herstellung von Dispersionen, als Poliermittel (CMP-Anwendungen), als keramischen Grundstoff, in der Elektronikindustrie, als Füllstoff für Polymere, als Ausgangsstoff zur Herstellung von Glas oder Glasbeschichtungen oder Glasfasern oder Schmelztiegeln, als Trennhilfsmittel auch bei hohen Temperaturen, in der Kosmetikindustrie, als Absorbermaterial, als Additiv in der Silikonund Kautschukindustrie, zur Einstellung der Rheologie von flüssigen Systemen, zur Hitzeschutzstabilisierung, als Wärmedämmaterial, als Fließhilfsmittel, als Füllstoff in der Dentalindustrie, als Hilfsstoff in der pharmazeutischen Industrie, in der Lackindustrie, bei PET-Film-Anwendungen, in Fluoreszenz-Röhren, als Ausgangsstoff zur Herstellung von Filterkeramik oder Filtern, in Tonerpulvern, als Rostschutzmittel, als Mittel zum Film-Coaten von Polyethylen (PET) und Polyvinylacetat (PVA), in Tinten, in Batterieseparatoren.

4. Abmischungen von 0,01 bis 100 Prozent der Kieselsäuren nach Anspruch 1 mit anderen pyrogen hergestellten oder gefällten Kieselsäuren oder Bentoniten oder anderen in der Papierindustrie üblichen Füllstoffen oder Mischungen dieser Füllstoffe.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

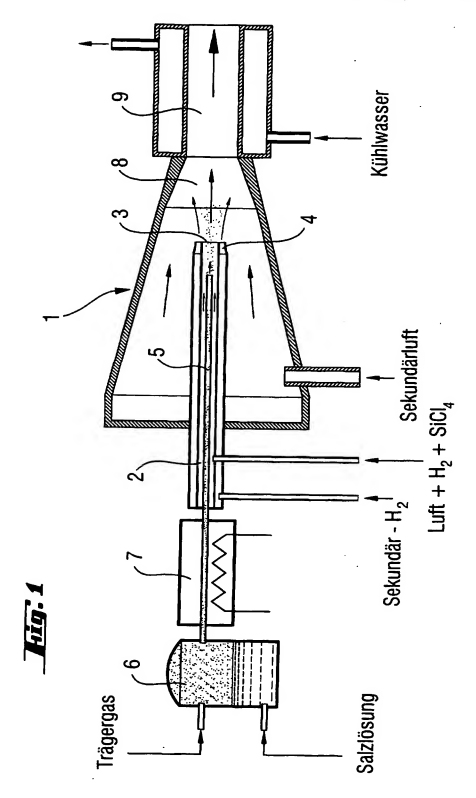
60

65

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

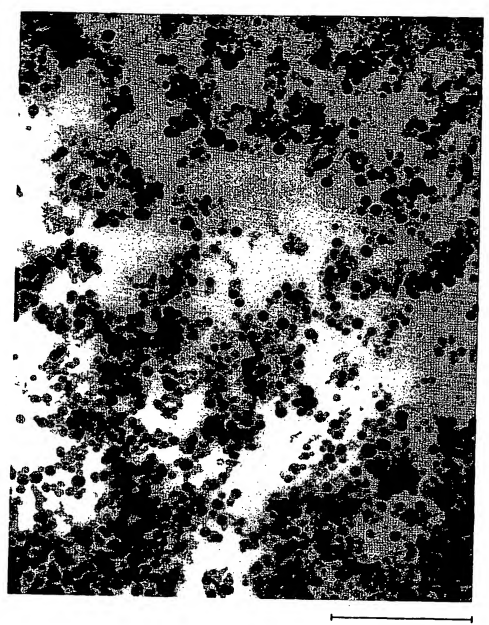
Numm r: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag:

DE 198 47 161 A1 C 09 C 3/00 20. April 2000



Numm r: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag:

DE 198 47 161 A1 C 09 C 3/00 20. April 2000



 $1 \mu m$ 

Fig: 2